

OFFERTA ATTIVITA' DIDATTICHE OPZIONALI
A.A. 2020/2021
Corso di Laurea in Infermieristica
Università del Piemonte Orientale – UPO
SEDE DI VERCELLI

PRIMO ANNO						
Sede Proponente	Titolo	Argomento	Obiettivo	corso	durata	CFU
VERCELLI	<i>“Le Infezioni correlate all’assistenza: principi e prevenzione”</i>	Conoscenze relative alla prevenzione e controllo delle infezioni correlate all’assistenza.	Gli studenti acquisiranno conoscenze relative: <ul style="list-style-type: none"> • ai principi di prevenzione delle infezioni correlate all’assistenza; • alle metodiche di igiene delle mani ed ai cinque momenti fondamentali; • ai principi di igiene personale ed all’uso appropriato della divisa; • alle modalità di corretto smaltimento dei rifiuti ospedalieri; • alle modalità di corretto utilizzo dei disinfettanti. 	1°	7 ore	0,5
VERCELLI	<i>“La mobilitazione del paziente: principi di base”</i>	Conoscenze relative alla mobilitazione della persona.	Gli studenti acquisiranno conoscenze teoriche e pratiche per: <ul style="list-style-type: none"> • identificare i criteri principali per movimentare la persona in modo sicuro ed efficiente; • descrivere ed applicare la corretta meccanica del corpo durante la mobilitazione della persona; • descrivere la base razionale e le fasi principali delle tecniche di posizionamento, durante la mobilitazione del paziente nel letto, nello spostamento dal letto alla sedia e/o barella e viceversa. 	1°	7 ore	0,5
VERCELLI	<i>“Le lesioni da pressione: prevenzione e documentazione”</i>	Conoscenze relative alla prevenzione delle lesioni da pressione.	Gli studenti acquisiranno conoscenze relative: <ul style="list-style-type: none"> • ai fattori di rischio predisponenti l’insorgenza delle lesioni da pressione; • alle modalità di prevenzione delle lesioni da pressione; • alle modalità di utilizzo degli strumenti per la rilevazione del rischio di insorgenza delle lesioni, degli ausili e dei presidi per la prevenzione e la cura; • Corretta documentazione ed utilizzo della cartella vulnologica. 	1°	7 ore	0,5

VERCELLI	"Il fine vita"	Conoscenze sulle cure infermieristiche di fine vita.	Gli studenti acquisiranno conoscenze relative: <ul style="list-style-type: none"> • all'assistenza alla persona morente ed ai famigliari con attenzione alle loro credenze, valori e pratiche culturali; • alla qualità del tempo dell'assistenza nel fine vita; • al fine vita nel Codice Deontologico. 	1°	7 ore	0,5
VERCELLI	Norme di prevenzione correlate alle pratiche assistenziali	Conoscenze di base relative alla prevenzione e controllo delle infezioni ospedaliere in preparazione del tirocinio.	Gli studenti acquisiranno: <ul style="list-style-type: none"> - conoscenze sulle tipologie di D.P.I, il loro utilizzo, le modalità di smaltimento ed i sistemi di vestizione/svestizione; - consapevolezza del rischio correlato ai comportamenti; - conoscenze sulle metodiche correlate al sistema di condizionamento dello strumentario chirurgico e dei presidi sterilizzabili e non; - conoscenze sui metodi di isolamento e precauzioni legate al sistema di trasmissione delle infezioni. 	1°	7 ore	0,5
SECONDO ANNO						
Sede Proponente	Titolo	Argomento	Obiettivo	corso	durata	CFU
VERCELLI	"Accessi venosi centrali e periferici"	Conoscenze sulla gestione degli accessi venosi centrali e periferici	Gli studenti implementeranno le conoscenze relative a: <ul style="list-style-type: none"> • prevenzione infezioni correlate agli accessi venosi centrali e periferici come da evidenze scientifiche; • cateterismo venoso centrale e periferico; • gestione infermieristica; • presidi attualmente in uso; • prevenzione e gestione delle complicanze; • educazione al paziente e/o al caregiver. 	2°	7 ore	0.5
VERCELLI	"Infermieri e riabilitazione"	Conoscenze relative alla logica di approccio integrato per l'utilizzo di un linguaggio comune.	Gli studenti acquisiranno conoscenze teoriche e pratiche per: <ul style="list-style-type: none"> • comprendere lo strumento di classificazione ICF (International Classification of Functioning) e i suoi profili di funzionamento; • riconoscere gli ambiti di assistenza infermieristica e gli ambiti di collaborazione in un contesto di cure interdisciplinare. 	2°	7 ore	0.5
VERCELLI	"La terapia endovenosa"	Conoscenze teoriche ed abilità pratiche richieste all'infermiere per la somministrazione della terapia endovenosa.	Gli studenti implementeranno le conoscenze teorico-pratiche acquisite su: <ul style="list-style-type: none"> • gestione infermieristica; • linee guida, protocolli e raccomandazioni ministeriali; • incompatibilità; • calcoli comuni, dosaggi di somministrazione; • rischi ed implicazioni nella somministrazione dei farmaci. 	2°	7 ore	0,5

VERCELLI	<i>"Il Paziente portatore di stomia"</i>	Conoscenze teoriche ed abilità pratiche per erogare l'assistenza al paziente portatore di stomia.	Gli studenti implementeranno le conoscenze teorico-pratiche acquisite su: <ul style="list-style-type: none"> • tipologie di stomia; • presidi attualmente in uso; • gestione infermieristica dell'ileostomia; • gestione infermieristica della colonstomia; • gestione infermieristica dell'urostomia; • prevenzione, individuazione e gestione delle complicanze precoci e tardive; • educazione al paziente o caregiver. 	2°	7 ore	0.5
TERZO ANNO						
<i>Sede Proponente</i>	<i>Titolo</i>	<i>Argomento</i>	<i>Obiettivo</i>	<i>corso</i>	<i>durata</i>	<i>CFU</i>
VERCELLI	<i>"Prelievo, donazione e trapianto di organi e tessuti"</i>	Conoscenze sull'attivazione del processo	Gli studenti acquisiranno conoscenze circa: <ul style="list-style-type: none"> • le modalità di espressione della volontà; • il concetto di morte cerebrale e cardiaca e gli aspetti normativi correlati; • la rete nazionale di procurement; • la procedura di attivazione del prelievo di ORGANI e tessuti; • il ruolo dell'equipe multidisciplinare che interagisce nelle fasi di prelievo e allocazione; • la relazione d'aiuto con i familiari del donatore. 	3°	7 ore	0.5
VERCELLI	<i>"La tesi di laurea"</i>	Dal progetto di ricerca al progetto di tesi di laurea	Gli studenti: <ul style="list-style-type: none"> • applicheranno le conoscenze acquisite sul processo di ricerca al lavoro di ricerca per la tesi di laurea; • apprenderanno tempi e fasi di conduzione del lavoro di tesi; • perfezioneranno le conoscenze in ambito di ricerca qualitativa; • effettueranno una simulazione di progetto di tesi. 	3°	7 ore	0,5
VERCELLI	<i>"La decontaminazione da radionuclidi"</i>	La gestione in DEA del paziente contaminato da radionuclidi	Gli studenti acquisiranno conoscenze teorico-pratiche: <ul style="list-style-type: none"> • sugli effetti delle radiazioni ionizzanti sull'organismo umano; • sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale specifici; • sulle procedure di decontaminazione esterna del paziente. 	3°	7	0.5
VERCELLI	<i>"La gestione della tracheostomia in ospedale e al domicilio"</i>	La gestione del paziente con tracheostomia e il training del caregiver	Gli studenti implementeranno le conoscenze: <ul style="list-style-type: none"> • sulle finalità e le differenze tra tracheotomia e tracheostomia; • sulla gestione infermieristica del paziente con tracheo • sui presidi in uso; 	3°	7	0,5

			<ul style="list-style-type: none"> sulla prevenzione, individuazione e gestione delle complicanze precoci e tardive; sull'educazione al paziente e al caregiver per la gestione domiciliare della tracheostomia e della cannula tracheostomica. 			
VERCELLI	<i>"Il paziente fragile e le problematiche socio-sanitarie"</i>	La presa in carico del paziente fragile	Gli studenti acquisiranno conoscenze: <ul style="list-style-type: none"> sulla rete dei servizi socio-sanitari; sulle modalità di accesso; sulle tipologie ed attuazione degli interventi; sullo sportello SUSS; sull'anagrafe della fragilità. 	3°	7 ore	0,5
VERCELLI	<i>"Le lesioni da pressione e vascolari: approccio terapeutico"</i>	Conoscenze teoriche per la stadiazione e la cura delle lesioni da pressione e vascolari.	Gli studenti approfondiranno le conoscenze teorico-pratiche: <ul style="list-style-type: none"> sul concetto di TIME; sui presidi maggiormente utilizzati; sulle medicazioni avanzate; sulle principali tecniche di bendaggio anelastico; sulle terapie innovative. 	3°	7 ore	0.5